# INTERNET TELEVISION RECEIVER WITH INTERNET CARD AND CONNECTION METHOD UTILIZING INTERNET CARD

Patent number:

JP10174009

Publication date:

1998-06-26

Inventor:

KAMATA TOMIHISA

**Applicant:** 

ACCESS:KK

Classification:

- international:

H04N5/44; G06F13/00; G06F13/10; G06K17/00;

G06K19/00; H04Q9/00

- european:

Application number: JP19960329730 19961210

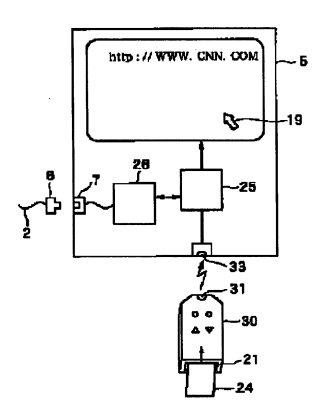
Priority number(s):

transmitted.

#### Abstract of JP10174009

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow the user to use the Internet system even from an internet television receiver to which the user itself is not registered.

SOLUTION: An IC card storing information of user registration is inserted to an infrared ray remote controller of the television receiver. For example, in the case of using an internet television receiver at a tour destination, the user inserts its internet card 24 to a slot 21 of a remote controller 30 and depresses an entering button, then a telephone number of a provider, a connection procedure (script), an identification number and a password of the user which are stored on the card are sent to the television receiver. The television receiver processes them as external data and displays telephone numbers of the provider based on areas, then the user uses the remote controller to select an area and its telephone number that is the closest to the resident place of the user, dialing is made automatically and the identification number and the password are



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

# 特開平10-174009

(43)公開日 平成10年(1998)6月26日

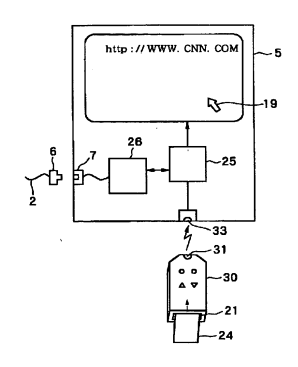
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号		FΙ	-			· 10, 29, ·
H04N	5/44			H04N	5/44		Z	
G06F 1	13/00	355		G06F	13/00		355	
1	13/10	3 3 0			13/10		330B	
G06K	17/00			G06K	17/00		L	
1	19/00			H04Q	9/00		3 2 1 Z	
			審査請求	未請求 請求	項の数10	OL	(全 9 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 (22)出顧日		特顧平8-329730 平成8年(1996)12月10日	<ul> <li>(71)出願人 591112522</li> <li>株式会社アクセス</li> <li>東京都千代田区神田神保町1-64 神保協和ビル7階</li> <li>(72)発明者 鎌田 富久</li> <li>東京都千代田区神田神保町1丁目64番地</li> </ul>					
•					有限会			
				(74)代理人	、 弁理士	八嶋	敬市	

## (54)【発明の名称】 インターネットカード付きインターネットテレビとインターネットカードを利用した接続方法

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 自己のユーザ登録をしたものでないインター ネットテレビからでも利用できるようにする。

【解決手段】 テレビ装置の赤外線リモートコントローラにユーザ登録の情報の入ったICカードを挿入して使うようにする。例えば旅行先などでインターネットテレビを使用する場合、ユーザはリモートコントローラ30のスロット21に持参したインターネットカード24を挿入して実行ボタンを押すと、カードに記憶されているプロバイダの電話番号や接続手順(スクリプト)やユーザの識別番号やバスワードがテレビ側に送信される。テレビがこれを外部データとして扱い、プロバイダの地域別の電話番号を表示するので、ユーザが今いる場所に最も近い地域と電話番号をリモートコントローラで選択すると、自動的にダイヤルが行われ、識別番号やバスワードが送信される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 各種信号を電話回線との間で転送するモ 「デムと、インターネット通信を実行するインターネット プログラムを予め格納する読出用記憶装置と、このイン ターネットプログラムに従い外部との通信を設定する中 央演算装置と、各種データを記憶可能な記憶装置と、赤 外線信号を受信する赤外線受光部とを備えたテレビ装置

各種制御ボタンとこれら制御ボタンの操作に対応した赤 れるインターネットテレビにおいて、

前記リモートコントローラにスロットを形成し、このス ロットにインターネットプロバイダとの接続に必要な接 続データを予め格納したインターネットカードを挿入 U.

前記リモートコントローラから前記接続データを赤外線 信号として前記テレビ装置に転送し、前記記憶装置に記 憶し前記テレビ装置側で前記インターネットプログラム を実行し、前記接続データを使用して、前記モデムと電 話回線とを介してインターネットに接続することを特徴 20 とするインターネットカード付きインターネットテレ ピ。

【請求項2】 前記インターネットカードが、前記イン ターネットプロバイダの電話番号とユーザの識別番号と パスワードと、その他電子メールアドレスなどの接続デ ータを記憶する半導体メモリからなることを特徴とする 請求項1記載のインターネットカード付きインターネッ トテレビ。

【請求項3】 各種信号を電話回線との間で転送するモ デムと、インターネット通信を実行するインターネット 30 プログラムを予め格納する読出用記憶装置と、このイン ターネットプログラムに従い外部との通信を設定する中 央演算装置と、各種データを記憶可能な記憶装置と、赤 外線信号を受信する赤外線受光部と前記通信により発生 するデータをビデオ信号に変換するビデオ回路とからな るインターネットユニットと、

前記ビデオ信号を受信するテレビ装置と、

各種制御と起動用のボタンとこれらボタンの操作に対応 した赤外線信号を発射するリモートコントローラとから 構成されるインターネットテレビにおいて、

前記インターネットユニットにスロットを形成し、この スロットにインターネットプロバイダとの接続に必要な 接続データを予め格納したインターネットカードを挿入

前記リモートコントローラから起動信号を赤外線信号と して前記インターネットユニットに送り、前記インター ネットカードから接続データを読み出して前記インター ネットプログラムを実行し、前記接続データを使用し て、前記モデムと電話回線とを介してインターネットに ンターネットテレビ。

【請求項4】 前記インターネットカードが、前記イン ターネットプロバイダの電話番号とユーザの識別番号と パスワードと、その他電子メールアドレスなどの接続デ ータを記憶する半導体メモリからなることを特徴とする 請求項3記載のインターネットカード付きインターネッ トテレビ。

【請求項5】 各種信号を電話回線との間で転送するモ デムと、インターネット通信を実行するインターネット 外線信号を発射するリモートコントローラとから構成さ 10 プログラムを予め格納する読出用記憶装置と、このイン ターネットプログラムに従い外部との通信を設定する中 央演算装置と、各種のデータを記憶可能な記憶装置と、 赤外線信号を受信する赤外線受光部とを備えたテレビ装 層と

> 各種制御ボタンとこれら制御ボタンの操作に対応した赤 外線信号を発射するリモートコントローラとから構成さ れるインターネットテレビにおいて、

> 前記テレビ装置にスロットを形成し、このスロットにイ ンターネットプロバイダとの接続に必要な接続データを 予め格納したインターネットカードを挿入し、

> 前記リモートコントローラから起動信号を赤外線信号と して前記テレビ装置の赤外線受光部に送り、この起動信 号により前記中央演算装置がインターネットカードから 接続データを読み出して前記インターネットプログラム を実行し、前記接続データを使用して、前記モデムと電 話回線とを介してインターネットに接続することを特徴 とするインターネットカード付きインターネットテレ Ľ.

【請求項6】 前記インターネットカードが、前記イン ターネットプロバイダの電話番号とユーザの識別番号と パスワードと、その他電子メールアドレスなどの接続デ ータを記憶する半導体メモリからなることを特徴とする 請求項7記載のインターネットカード付きインターネッ トテレビ。

【請求項7】 各種信号を電話回線との間で転送するモ デムと、インターネット通信を実行するインターネット プログラムを予め格納する読出用記憶装置と、このイン ターネットプログラムに従い外部との通信を設定する中 央演算装置と、各種データを記憶可能な記憶装置と、赤 外線信号を受信する赤外線受光部と前記通信により発生 するデータをビデオ信号に変換するビデオ回路と各種の データを転送するバスとからなるインターネットユニッ

前記ビデオ信号を受信するテレビ装置と、

各種制御と起動用のボタンとこれらボタンの操作に対応 した赤外線信号を発射するリモートコントローラとから 構成されるインターネットテレビにおいて、

前記テレビ装置に前記バスと接続され各種のデータを転 送する内部バスを設けるとともにスロットを形成し、こ 接続することを特徴とするインターネットカード付きイ 50 のスロットにインターネットプロバイダとの接続に必要

な接続データを予め格納したインターネットカードを挿 入し.

前記リモートコントローラから起動信号を赤外線信号と して前記インターネットユニットの赤外線受光部に送 り、この起動信号により前記中央演算装置が前記内部バ スを介して前記インターネットカードから接続データを 読み出して前記インターネットプログラムを実行し、前 記接続データを使用して、前記モデムと電話回線とを介 してインターネットに接続することを特徴とするインタ ーネットカード付きインターネットテレビ。

【請求項8】 前記インターネットカードが、前記イン ターネットプロバイダの電話番号とユーザの識別番号と パスワードと、その他電子メールアドレスなどの接続デ ータを記憶する半導体メモリからなることを特徴とする 請求項7記載のインターネットカード付きインターネッ トテレビ。

【請求項9】 リモートコントローラとインターネット 通信を実行するインターネットプログラムを予め格納す るテレビ装置とを利用してインターネットに接続する方

携帯移動可能なインターネットカードにインターネット プロバイダとの接続に必要な接続データを予め格納し、 前記リモートコントローラまたは前記テレビ装置に形成 したスロットにこのインターネットカードを挿入し、 前記リモートコントローラを操作して、前記接続データ を読み出して前記インターネットプログラムに渡し、前 記モデムと電話回線とを介してインターネットに接続す ることを特徴とするインターネットカードを利用した接 続方法。

ト通信を実行するインターネットプログラムを予め格納 するインターネットユニットとテレビ装置とを利用して インターネットに接続する方法において、

携帯移動可能なインターネットカードにインターネット プロバイダとの接続に必要な接続データを予め格納し、 前記リモートコントローラまたは前記インターネットユ ニットまたは前記テレビ装置に形成したスロットにこの インターネットカードを挿入し、

前記リモートコントローラを操作して、前記接続データ 記モデムと電話回線とを介してインターネットに接続す ることを特徴とするインターネットカードを利用した接 続方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、インターネット テレビに関し、詳しくはプロバイダとの接続を実行する データを携帯可能なインターネットカードに格納したイ ンターネットテレビとインターネットカードを利用した 接続方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来の、インターネットテレビでは、ユ ーザが自己特定の装置でプロバイダと契約を結び、ユー ザ登録をした後に、当該装置によりインターネットに接 続している。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のインターネット テレビでは、ユーザ登録をした自己特定の装置でしかイ ンターネットに接続することができなかった。または、 10 別の装置を使用する場合は、装置が異なる毎に、面倒で 時間のかかるユーザ登録を最初からしなければならなか った。

【0004】この発明では、別装置であるどこのどのン ターネットテレビを使用しても、インターネットの利用 が、登録済の装置と同じようにできるようにすることを 目的にしている。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】との第1発明は、各種信 号を電話回線との間で転送するモデムと、インターネッ 20 ト通信を実行するインターネットプログラムを予め格納 する読出用記憶装置と、このインターネットプログラム に従い外部との通信を設定する中央演算装置と、インタ ーネットプロバイダとの接続に必要な接続データを記憶 する記憶装置と、赤外線信号を受信する赤外線受光部と を備えたテレビ装置と、各種制御ボタンとこれら制御ボ タンの操作に対応した赤外線信号を発射するリモートコー ントローラとから構成されるインターネットテレビを利 用する。リモートコントローラにスロットを形成し、こ のスロットに接続データを予め格納したインターネット 【請求項10】 リモートコントローラとインターネッ 30 カードを挿入する。リモートコントローラから接続デー タを赤外線信号としてテレビ装置に転送して記憶装置に 記憶し、テレビ装置側でインターネットプログラムを実 行する。この接続データを使用して、前記モデムと電話 回線とを介してインターネットに接続する。第2発明 は、各種信号を電話回線との間で転送するモデムと、イ ンターネット通信を実行するインターネットプログラム を予め格納する読出用記憶装置と、このインターネット プログラムに従い外部との通信を設定する中央演算装置 と、インターネットプロバイダとの接続に必要な接続デ を読み出して前記インターネットプログラムに渡し、前 40 ータを記憶する記憶装置と、赤外線信号を受信する赤外 線受光部と前記通信により発生するデータをビデオ信号 に変換するビデオ回路とからなるインターネットユニッ トと、前記ビデオ信号を受信するテレビ装置と、各種制 御と起動用のボタンとこれらボタンの操作に対応した赤 外線信号を発射するリモートコントローラとから構成さ れるインターネットテレビを利用する。インターネット ユニットにスロットを形成し、このスロットに接続デー タを予め格納したインターネットカードを挿入する。リ モートコントローラから起動信号を赤外線信号としてイ 50 ンターネットユニットに転送し、インターネットカード

から接続データを読み出して前記インターネットプログ ラムを実行する。この接続データを使用して、モデムと 電話回線とを介してインターネットに接続する。第3発 明は、リモートコントローラとインターネット通信を実 行するインターネットプログラムを予め格納するテレビ 装置とを利用する。前記テレビ装置にスロットを形成 し、このスロットにインターネットプロバイダとの接続 に必要な接続データを予め格納したインターネットカー ドを挿入する。この接続データを使用して、モデムと電 話回線とを介してインターネットに接続する。第4発明 10 ルデータ15を使用する。 は、リモートコントローラとインターネット通信を実行 するインターネットプログラムを予め格納するインター ネットユニットとテレビ装置とを利用する。前記テレビ 装置にスロットを形成し、このスロットにインターネッ トプロバイダとの接続に必要な接続データを予め格納し たインターネットカードを挿入する。この接続データを 使用して、モデムと電話回線とを介してインターネット に接続する。第5、6の発明は、携帯移動可能なインタ ーネットカードにインターネットプロバイダとの接続に 必要な接続データを予め格納し、このインターネットカ 20 その結果をRAM23に一時記憶する。従って、移動リ ードのみを持参して、任意のインターネットテレビを使 用してインターネットの接続を実行する。

#### [0006]

# 【発明の実施の形態】

実施の形態1.図1において、インターネットテレビ5 はテレビ装置に製作時点にインターネットの受信に必要 な回路を、インターネット回路26として予め組み込ん だものである。インターネットテレビ5には電話回線2 を受けるモジューラージャック7が設けられている。イ ンターネットテレビ5の正面には赤外線の受光部33が 30 の選択項目データから、対応したリモコンボタンをそれ 配置され、別体のリモートコントローラ30はインター ネットテレビ5に各種の操作信号を赤外線を介し送信す る。

【0007】リモートコントローラ30はICカード用 の挿入口のスロット21を備え、スロット21にインタ ーネットカード24が装着可能である。インターネット カード24はICカードメモリから構成され、予め書き 込まれたデータとこれからデータが書き込まれる空き領 域を備えている。図3のインターネット回路26におい て、受光部33は赤外線信号をデジタル信号に変換して 40 CPU10に送る。

【0008】図3でインターネット回路26の内部構成 を例をあげて説明する。モジューラージャック7はモデ ム8に接続され、モデム8はデータをメモリRAM23 に送り、RAM23のデータからボタン割付装置プログ ラムROM27がボタン割付情報を解釈する。また、メ モリRAM23にはリモートコントローラ30から受信 する外部設定フラグ9と外部ダイヤルデータ15とが格 納される。

【0009】CPU10にはバスを介してインターネッ 50 2、スクロール下43、カーソル移動ボタン44、実行

トの起動プログラムROM11とダイヤルプログラムR OM12とナビゲータプログラムROM13とオーディ オコントローラ16と移動リスト作成プログラムROM 17とボタン割付装置プログラムROM27と文字フォ ントメモリ18が接続されている。

【0010】まず、起動プログラムROM11には、起 動プログラム6と内外使い分けプログラム37とが予め 記憶されている。内外使い分けプログラム37はRAM 23の記憶域に外部設定フラグ9があれば、外部ダイヤ

【0011】ダイヤルプログラムROM12には、イン ターネットプロバイダの電話番号や手続きプログラム が、予め記憶されている。文字フォントメモリ18には 文字や記号のパターンが記憶され、CPU10は文字や 記号のコードから文字フォントのイメージパターンを出 力する。

【0012】移動リスト作成プログラムROM17は、 ホームページ内の選択位置(通常、アンダーライン付き 文字や色付き文字や枠付きの絵で表現する)を検出し、 スト作成プログラムROM17は画面毎に変わるホーム ページのデータから、対応したカーソルの移動パターン を抽出する。

【0013】次に、ボタン割付装置プログラムROM2 7は、ホームページ内の選択項目(通常、アンダーライ ン付き文字や色付き文字や枠付きの絵で表現する)とリー モコンボタンとの対応づけの定義を検出し、その結果を 内部RAM23に一時記憶する。従って、ボタン割付装 置プログラムROM27は画面毎に変わるホームページ ぞれ抽出するものとなる。CPU10には、また、オー ディオコントローラ16とビデオ制御回路14がバスを 介し接続され、オーディオコントローラ16は音素デー タを発生する。この音素データは、テレビ装置5のオー デオ入力に送られる。

【0014】ビデオ制御回路14は、CPU10から送 られてくる文字パターンや画像のデジタルデータを、ビ デオRAM34を使用して表示信号(イメージデータ) に変換し、アナログビデオ信号はダイナミックRAM5 0を介して、ビデオ回路に送られ、テレビ装置5に表示

【0015】次に、リモートコントローラ30の外観に ついて図4で説明する。箱体の側面には挿入口のスロッ ト21が形成されており、このスロット21にインター ネットカード24が装着できる。上面の上半分にはテレ ビ用のスイッチボタン群40があり、そこには電源ボタ ン、ビデオ/テレビボタン、数字のチャンネルボタン5 8等が配置される。また下半分にはインターネット用の スイッチボタン群41があり、そこにはスクロール上4

ボタン45、中止ボタン46、 戻ボタン47、 進ボタン 48、URL (アドレス) ボタン49、メニューボタン5 0等が設けられている。

【0016】リモートコントローラ30の内部構成を図 2で説明する。CPU34にはバス36を介し発光部3 1とボタン制御部27、ICコネクタ29と前述のスイ ッチボタン群40、41が接続されている。スロット2 1から入るインターネットカード24は、端子部28が ICコネクタ29に接続可能である。インターネットカ ード24は、インターネットプロバイダの電話番号とユ 10 ーザの識別番号とパスワードと、その他電子メールアド レスなどの接続データを記憶した半導体メモリである。 【0017】インターネットカード24にはインターネ ットの接続に必要なプロバイダの情報(外部ダイヤルデ ータ)や、その他所有者(操作人)の個人情報が記憶さ れ、また情報記入領域が設けられている。プロバイダの 情報には、プロバイダ名と複数の接続先地域とその電話 番号と、接続手順(スクリプト)とオンラインサインア ップブグログラム等がある。

【0018】個人情報には、加入しているプロバイダに 20 対する識別番号(ID)とパスワードと電子メールアド レスや住所等がある。情報記入領域には、このインター ネットカード24使用により発生する接続時間カウント や使用料金カウントを記憶する。

【0019】さて、例えば、旅行先に自己のインターネ ットカード24を持参し、ホテルの部屋にインターネッ トテレビ5があるものとする。図1、2、3、4におい て、電話回線2のジャック6をインターネットテレビ5 のジャック7に差し込み、リモートコントローラ30の スロット21にインターネットカード24を挿入する。 手元のリモートコントローラ30の電源ボタンを押すと インターネットテレビ5の受光部33がこの信号を受信 し、インターネットテレビ5の電源がオンされる。

【0020】リモートコントローラ30のスロット21 にインターネットカード24を挿入し、実行ボタン45 を押す。すると、インターネットカード24から外部設 定フラグ9と、プロバイダ名と複数の接続先地域とその 電話番号と、接続手順(スクリプト)とプロバイダに対 する識別番号(ID)とパスワードと電子メールアドレ スとがインターネットテレビ5に赤外線信号になって送 40 られる。プロバイダ名等のデータは、接続データとして の外部ダイヤルデータ15である。

【0021】インターネットテレビ5では、外部設定フ ラグ9とこれら接続データを受光部33で受信し、CP U10によりRAM23の空き領域に外部設定フラグ9 と外部ダイヤルデータ15として格納する。さて、内外 使い分けプログラム7は外部ダイヤルデータ15と外部 設定フラグ9がRAM23に記憶されているので、外部 データの使用を決定する。またCPU10はRAM23 上にダイヤルプログラムROM12から展開されたダイ 50 送る。CPU10はRAM23からオンラインサインア

ヤルプログラムに、これら受信したプロバイダ名と複数 の接続先地域とその電話番号等の接続データを渡す。

【0022】ダイヤルプログラムにより、インターネッ トテレビ5の画面には、例えばプロバイダ"meshn et"の北海道から東京、沖縄までの接続先地域とその 電話番号が表示される。操作人は今いる場所に最も近い 地域とその電話番号を、リモートコントローラ30の操 作ボタンにより選択し、RAM23に送る。

【0023】起動プログラム11が起動して、CPU1 0は例えば、図7のような起動画面データを読み出し、 テレビ装置5の画面に表示する。画面では、カーソル1 9は最初、画面の1ダイヤルの文字位置に表示されよう になっている。

【0024】そとで、ユーザーがリモートコントローラ 30の実行ボタン45を押すと、CPU10はRAM2 3の外部ダイヤルデータ15に含まれるプロバイダの電 話番号宛に、モデム8によりダイヤルする。番号データ は、モジューラジャク7、プラグ6、電話回線2を介し て外部のプロバイダに送られ、インターネットテレビ5 とプロバイダとの回線が接続される。

【0025】プロバイダからは所定のプロトコルに従 い、インターネットテレビに対し発呼者のID番号とバ スワードの問い合わせが来る。CPU10はダイヤルブ ログラムに従い外部ダイヤルデータ15に含まれるID 番号とパスワードにより応答し、プロバイダとインター ネットテレビ5とがデータ通信可能な状態になり、接続。 中のアイコン等がテレビ5の画面の一部に表示される。 【0026】ユーザはインターネットテレビ5の活用に ついて、記入領域にこのインターネットカード24の使 30 用により発生する接続時間カウントや使用料金カウント を記憶し、使用料金やその他時間帯を後で把握する。

【0027】インターネットでのデータ通信が終了し、 リモートコントローラ30の電源ボタンを押すとインタ ーネットテレビ5の電源が切れて、RAM23上の外部 設定フラグと外部ダイヤルデータ15の外部データはク リアされる。

【0028】次に、リモートコントローラ30のスロッ ト21からインターネットカード24を抜き出した状態 の動作を説明する。このホテルのインターネットテレビ 5の所有者が、リモートコントローラ30の電源ボタン を押すと、外部設定フラグが送信されないので、ダイヤ ルプログラムROM12は自己のプロバイダの電話番号 に電話をかけ、自局の I D番号とパスワードで応答す

【0029】また、納品したばかりのインターネットテ レビ5や、プロバイダ登録を消去したインターネットテ レビ5の場合は、リモートコントローラ30のスロット 21にインターネットカード24を挿入し、オンライン サインアッププグログラムをインターネットテレビ5に ップブグログラムを読み出し、所定のプロバイダと交信 して、登録することができる。

【0030】実施の形態2.次に、図5、6において、 セットトップボックス版、外付け型のインターネットテ レビを説明する。普通のテレビ装置35上にはインター ネットユニット1が設置され、インターネットユニット 1には電話回線2を受けるモジューラジャック7が設け られ、更に挿入口のスロット39が形成されている。 【0031】このスロット39には実施の形態1と同じ インターネットカード24が挿入される。インターネッ 10 れる。 トユニット1の正面には赤外線の受光部32が配置さ れ、別体のリモートコントローラ30の発光部31から

【0032】電話回線2のモジューラープラグ6がこの ジャック7には接続可能であり、またインターネットユ ニット1とテレビ装置35とは所定のビデオ線とオーデ オ線により接続されている。電話回線2とテレビ装置3 5とインターネットユニット1とでインターネットテレ ビ5を構成する。

届く信号を受信できる。

【0033】図6でインターネットユニット1の内部構 20 成を例をあげて説明する。モジューラージャック7はモ デム8に接続され、モデム8はデータをシリアルコント ローラ49を介してメモリRAM23に送り、RAM2 3のデータからボタン割付装置プログラムROM27が ボタン割付情報を解釈する。

【0034】CPU10にはバス47を介してインター ネットの起動プログラムROM11とダイヤルプログラ ムROM12とナビゲータプログラムROM13と移動 リスト作成プログラムROM17とボタン割付装置プロ グラムROM27と文字フォントメモリ18と1Cコネ 30 クタ29が接続されている。スロット39から入るイン ターネットカード24は、その端子部28がICコネク タ29に接続可能である。インターネットカード24は 実施例1と同様な構成で、記憶された接続データも同一 である。

【0035】まず、起動プログラムROM11には起動 プログラム36と内外使い分けプログラム37とが予め 記憶されている。ダイヤルプログラムROM12と文字 フォントメモリ18には実施例1と同様な内容が記憶さ れている。

【0036】移動リスト作成プログラムROM17とボ タン割付装置プログラムROM27の機能内容も実施例 1と同様である。ビデオ制御回路14は、バス47から 送られてくる文字パターンや画像のデジタルデータを、 ビデオRAM34を使用して表示信号(イメージデー タ)に変換し、フリッカー防止回路15に送る。

【0037】フリッカー防止回路15はスキャンコンバ ートを実行し、ビデオ信号のチラツキを防止する。フリ ッカー防止回路15からの信号は、D/A変換回路22 に送られる。D $\angle$ A変換回路22は、 NTSC または PAL 50 で、記憶された接続データも同一である。実施の形態 1

のアナログビデオ信号、安定したビデオ信号をビデオ 入力線3を介し、テレビ装置35に送る。

【0038】さて、実施例1と同様に、旅行先に自己の インターネットカード24を持参し、ホテルの部屋にイ ンターネットテレビ5があるものとする。 インターネッ トユニット1のスロット39にインターネットカード2 4を挿入した後、リモートコントローラ30の電源ボタ ンを押す。インターネットカード24から外部設定フラ グ9がCPU10により読み出されRAM23に記憶さ

【0039】さて、内外使い分けプログラム37はRA M23に外部設定フラグ9が記憶されているので、イン ターネットカード24内の接続データの使用を決定す る。またCPU10は、RAM23上にダイヤルプログ ラムROM12から展開されたダイヤルプログラムに、 インターネットカード24から1Cコネクタ29を介し プロバイダ名等の接続データを渡す。

【0040】途中の動作は実施例1と同じであり、省略 し次に、プロバイダからは所定のプロトコルに従い、イ ンターネットテレビ5に対し発呼者のID番号とパスワ ードの問い合わせが来る。CPU10は、内外使い分け プログラム37に従いインターネットカード24にある I D番号とパスワードにより応答し、プロバイダとイン ターネットテレビ5とがデータ通信可能な状態になり、 接続中のアイコン等がテレビ5の画面に表示される。そ の後の動作は第1実施例と同様であるので、説明は省略

【0041】インターネットでのデータ通信が終了し、 リモートコントローラ30の電源ボタンを押すとインタ ーネットユニット1の電源が切れて、RAM23上の外 部設定フラグ9はクリアされる。インターネットユニッ ト1のスロット39からインターネットカード24を抜 き出し、後でホテルのインターネットテレビ5の所有者 が電源ボタンを押すと、外部設定フラグ9がクリアされ ているので、ダイヤルプログラムは自己のプロバイダの 電話番号に電話をかけ、自己のID番号とパスワードで 応答する。

【0042】また、納品したばかりのインターネットユ ニット1や、プロバイダ登録を消去したインターネット 40 ユニット1の場合は、インターネットユニット1のスロ ット39にインターネットカード24を挿入し、インタ ーネットカード24からオンラインサインアッププログ ラムを読み出し、所定のプロバイダと交信して、登録す ることができる。

【0043】実施の形態3. 図8において、実施の形態 1と同型のインターネット回路を組み込んだテレビ装置 や、実施の形態2と同型のセットトップボックス版のテ レビ装置にスロット38を形成したものを示す。インタ ーネットカード24は実施の形態1、2と同様な構成

12

と同型のテレビ装置の場合は、インターネットカード2 4が結合する内部のコネクタ29はテレビ装置内にある バス47に直接接続され、リモコン側にカードスロット は不要となる。実施の形態2と同型のテレビ装置の場合 は、インターネットカード24が結合する内部のコネク タ29は、テレビ装置内に配線された内部バスを介して セットトップボックス内にあるバス47に接続され、リ モコン側にカードスロットは不要となる。

【0044】との発明は、リモコン側にカードスロット を設け、インターネットテレビで動作するプログラムや 10 16 オーディオコントローラ データを格納しておき、赤外線でインターネットテレビ に転送し、インターネットテレビでプログラムを実行 し、データを使用して、インターネットに接続する。従 って、インターネットカード24さえ持っていたら、ど このどのインターネットテレビでも利用可能となる。ま た、パソコンなどの赤外線ポートを持った電子機器とリ モコンとの間でデータやプログラムの転送が可能とな

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のインターネットテレビの実施の形態 20 26 インターネット回路 1の全体を示す図である。

【図2】 この発明のインターネットテレビの実施の形態 1のリモートコントローラのブロック回路図である。

【図3】この発明の実施の形態1のインターネットテレ ビの要部のブロック例の図である。

【図4】この発明のインターネットテレビのリモートコ ントローラの外観図である。

【図5】 この発明のインターネットテレビの実施の形態 2の全体の外観を示す図である。

【図6】この発明の実施の形態2のインターネットテレ 30 37 内外使い分けプログラム ビの要部のブロック例の図である。

【図7】この発明のインターネットテレビの初期メニュ ー画面の例を示す図である。

【図8】 この発明のインターネットテレビの実施の形態 3の全体を示す図である。

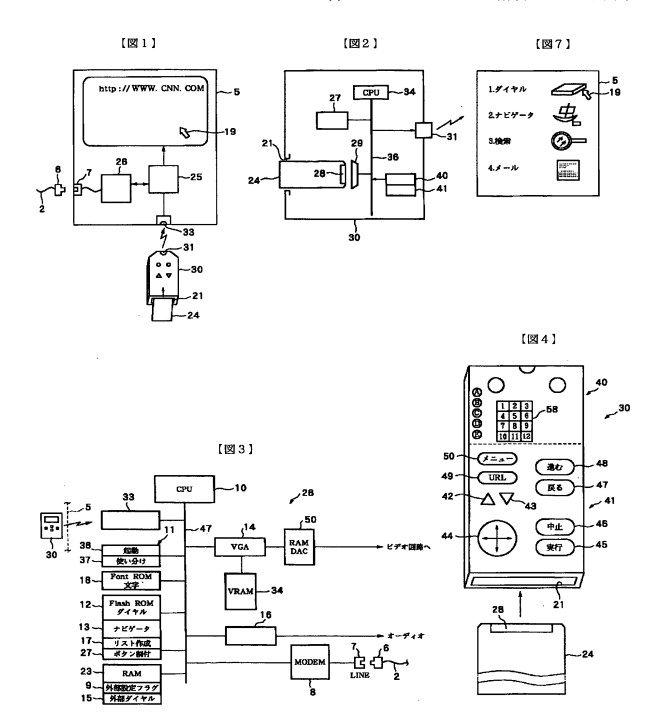
#### 【符号の説明】

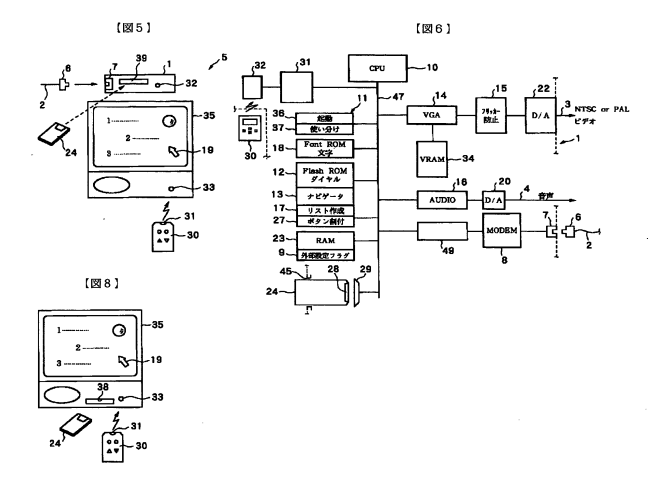
- 1 インターネットユニット
- 2 電話回線
- 3 ビデオ線
- 4 オーデオ線

5 テレビ装置

- 8 モデム
- 9 外部設定フラグ
- 10 CPU
- 11 起動プログラムROM
- 12 ダイヤルプログラムROM
- 13 ナビゲータプログラムROM
- 14 ビデオ制御回路
- 15 外部ダイヤルデータ
- 17 移動リスト作成プログラムROM
- 18 文字フォントメモリ
- 19 カーソル
- 20 D/A変換回路
- 21、38、39 スロット
- 22 D/A変換回路
- 23 RAM
- 24 インターネットカード
- 25 テレビ回路
- - 27 ボタン割付装置プログラムROM
  - 28 端子部
  - 29 コネクタ
  - 30 リモートコントローラ
  - 31 発光部
  - 32、33 受光部
  - 34 ビデオRAM
  - 35 テレビ装置
  - 36 起動プログラム

  - 40 テレビ用ボタン群
  - 41 インターネット用ボタン群
  - 42 スクロール上
  - 43 スクロール下
  - 44 移動ボタン
  - 45 実行ボタン
  - 46 中止ボタン
  - 47 NX
  - 49 URL (アドレス) ボタン
- 40 50 ダイナミックRAM





フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

H 0 4 Q 9/00

321

FΙ

G06K 19/00

Т